

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	公衆衛生学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 28-35
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1151
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T05:02:54Z

究交流会; 20180213; 福島. プログラム・抄録集. 6.

永幡幸司. 視覚障害疑似体験ワークショップ. バリサポみやぎ; 20180422; 仙台.

永幡幸司. いきものと 人が織りなす 初夏の音. 仙台市・わお！わお！生物多様性プロジェクト; 20180609; 仙台.

永幡幸司. アートと科学：サウンドスケープの視点から. 米沢興譲館高校スーパーサイエンスハイスクール事業; 20180621; 米沢.

永幡幸司. 視覚障害疑似体験ワークショップ. バリサポみやぎ; 20180702; 仙台.

永幡幸司. アートと科学：サウンドスケープの視点から. 米沢興譲館高校スーパーサイエンスハイスクール事業; 20181213; 米沢.

公衆衛生学講座

論 文

〔原 著〕

Iwasa H, Masui Y, Inagaki H, Yoshida Y, Shimada H, Otsuka R, Kikuchi K, Nonaka K, Yoshida H, Yoshida H, Suzuki T. Assessing competence at a higher level among older adults: development of the Japan Science and Technology Agency Index of Competence (JST-IC). Aging Clinical and Experimental Research. 201804; 30(4):383-393.

Nakano H, Ohira T, Maeda M, Yabe H, Ohtsuru A, Suzuki Y, Harigane M, Horikoshi N, Nagai M, Zhang W, Takahashi H, Yasumura S, Iso H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Associations of disaster-related and psychosocial factors with changes in smoking status after a disaster: a cross-sectional survey after the Great East Japan Earthquake. BMJ Open. 201806; 8(6):e018943.

Iwasa H, Yoshida Y. Psychometric evaluation of the Japanese version of Ten Item Personality Inventory (TIPI-J) among middle-aged and elderly adults: Concurrent validity, internal consistency and test-retest reliability. Cogent Psychology. 201801; 5:1426256.

Orui M, Suzuki Y, Maeda M, Yasumura S. Suicide Rates in Evacuation Areas After the Fukushima Daiichi Nuclear Disaster A 5-Year Follow-Up Study in Fukushima Prefecture. Crisis. 201809; 39(5):353-363.

Iwasa H, Yoshida Y. Actual Conditions of Leisure Activity Among Older Community-Dwelling Japanese Adults. Gerontology & Geriatric Medicine. 201801; 4:2333721418781677.

Oe M, Maeda M, Ohira T, Itagaki S, Harigane M, Suzuki Y, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K, Ohto H. Trajectories of Emotional Symptoms and Peer Relationship Problems in Children after Nuclear Disaster: Evidence from the Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201801; 15(1):E82.

Murakami M, Takebayashi Y, Takeda Y, Sato A, Igarashi Y, Sano K, Yasutaka T, Naito W, Hirota S, Goto A, Ohira T, Yasumura S, Tanigawa K. Effect of Radiological Countermeasures on Subjective Well-Being and Radiation Anxiety after the 2011 Disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201801; 15(1):E124.

Itagaki S, Ohira T, Nagai M, Yasumura S, Maeda M, Suzuki Y, Mashiko H, Shiga T, Miura I, Yabe H. The Relationship between Sleep Time and Mental Health Problems According to the Strengths and Difficulties Questionnaire in Children after an Earthquake Disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201803; 15(4):E633.

Suzuki Y, Takebayashi Y, Yasumura S, Murakami M, Harigane M, Yabe H, Ohira T, Ohtsuru A, Nakajima S, Maeda M. Changes in Risk Perception of the Health Effects of Radiation and Mental Health Status: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201806; 15(6):E1219.

Kuroda Y, Iwasa H, Orui M, Moriyama N, Suemoto CK, Yashiro C, Matsuda K, Yasumura S. Risk Factor for Incident Functional Disability and the Effect of a Preventive Exercise Program: A 4-Year Prospective Cohort Study of Older Survivors from the Great East Japan Earthquake and Nuclear Disaster. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201807; 15(7):E1430.

Kuroda Y, Iwasa H, Orui M, Moriyama N, Nakayama C, Yasumura S. Association between Health Literacy and Radiation Anxiety among Residents after a Nuclear Accident: Comparison between Evacuated and Non-Evacuated Areas. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201807; 15(7):E1463.

Orui M, Nakajima S, Takebayashi Y, Ito A, Momoi M, Maeda M, Yasumura S, Ohto H. Mental Health Recovery of Evacuees and Residents from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident after Seven Years-Contribution of Social Network and a Desirable Lifestyle. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201810; 15(11):E2381.

Midorikawa S, Ohtsuru A, Murakami M, Takahashi H, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ohira T, Suzuki SI, Yasumura S, Yamashita S, Ohto H, Tanigawa K, Kamiya K. Comparative Analysis of the Growth Pattern of Thyroid Cancer in Young Patients Screened by Ultrasonography in Japan After a Nuclear Accident: The Fukushima Health Management Survey. *JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 201801; 144(1):57-63.

Xu Q, Fukasawa M, Kawakami N, Baba T, Sakata K, Suzuki R, Tomita H, Nemoto H, Yasumura S, Yabe H, Horikoshi N, Umeda M, Suzuki Y, Shimoda H, Tachimori H, Takeshima T, Bromet EJ. Cumulative incidence of suicidal ideation and associated factors among adults living in temporary housing during the three years after the Great East Japan Earthquake. *Journal of Affective Disorders*. 201805; 232:1-8.

Murakami M, Hirosaki M, Suzuki Y, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohira T. Reduction of radiation-related anxiety promoted wellbeing after the 2011 disaster: 'Fukushima Health Management Survey'. *Journal of Radiological Protection*. 201812; 38(4):1428-1440.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Shimabukuro M, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Nakano H, Kobashi G, Kamiya K, Ohira H. Effects of lifestyle on hepatobiliary enzyme abnormalities following the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident: The Fukushima health management survey. *Medicine*. 201810; 97(42):e12890.

Hirosaki M, Ohira T, Yasumura S, Maeda M, Yabe H, Harigane M, Takahashi H, Murakami M, Suzuki Y, Nakano H, Zhang W, Uemura M, Abe M, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Lifestyle factors and social ties associated with the frequency of laughter after the Great East Japan Earthquake: Fukushima Health Management Survey. *Quality of Life Research*. 201803; 27(3):639-650.

Nakaya T, Takahashi K, Takahashi H, Yasumura S, Ohira T, Ohto H, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Shimura H, Yamashita S, Tanigawa K, Kamiya K. Spatial analysis of the geographical distribution of thyroid cancer cases from the first-round thyroid ultrasound examination in Fukushima Prefecture. *Scientific Reports*. 201812; 8(1):17661.

Kyozuka H, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Yokoyama T, Sato A, Hashimoto K. The Japan Environment and Children's Study (JECS) in Fukushima Prefecture: Pregnancy Outcome after the Great East Japan Earthquake. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 201809; 246(1):27-33.

杉田 稔, 中山千尋, 佐藤 理, 黒田佑次郎, 大類真嗣, 中山健夫, 安村誠司. 東京電力の福島第一原子力発電所過酷事故後のメディア報道 「県民健康調査」の価値劣化報道に対する批判. *健康開発*. 201803; 22(3):38-43.

岩佐 一, 吉田祐子, 稲垣宏樹, 増井幸恵, 島田裕之, 菊池和則, 大塚理加, 野中久美子, 吉田裕人, 鈴木隆雄. 地域高齢者における新たな生活機能指標の開発: JST 版活動能力指標の測定不変性ならびに標準値. 厚生の指標. 201812; 65(15):1-7.

岩佐 一, 吉田祐子. 中高年者における「日本語版 Ten-Item Personality Inventory」(TIPI-J)の標準値ならびに性差・年齢差の検討. *日本公衆衛生雑誌*. 201807; 65(7):356-363.

佐藤紀子, 大類真嗣, 菅野恭子, 安村誠司. 福島市民のストレス解消の有無と望ましくない生活習慣との関連について 東日本大震災前後の比較. *福島県保健衛生雑誌*. 201803; 31:14-19.

【研究報告書】

照井稔宏, 後藤あや, 安村誠司. 東日本大震災後の福島市における乳幼児健康診査を受信した母親のうつ傾向と経済的要因の関連. *福島県保健衛生雑誌*. 201803; 29:19-24.

Ishikawa T, Yasumura S, Ozasa K, Miyazaki M, Hosoya M, Akahane K, Yonai S, Ohtsuru A, Sakai A, Sakata R, Kurihara O, Kobashi G, Ohira T, Kamiya K. External Dose Estimation in an Early Stage after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. *保健物理*. 201809; 53(2):100-110.

〔その他〕

Ito S, Goto A, Ishii K, Ota M, Yasumura S, Fujimori K; Pregnancy and Birth Survey Group of the Fukushima Health Management Survey. Overview of the pregnancy and birth survey section of the Fukushima Health Management Survey: Focus on mothers' anxieties about radioactive exposure. 保健医療科学. 201802; 67(1):59-70.

安村誠司. 第 77 回日本公衆衛生学会総会の開催に寄せて. ビルと環境. 201809; 162:5.

安村誠司. 進む高齢者の若返り. 読売新聞. 20180928.

安村誠司. 国内の高齢者の健康. 読売新聞. 20181028.

安村誠司. ゆりかごから看取りまでの公衆衛生～災害対策から考える健康支援～. 公衆衛生情報. 201812; 48(9):4-5.

安村誠司. 参画学会の年時大会開催の報告 第 77 回日本公衆衛生学会総会（福島）報告. 社会医学系専門医協会ニュースレター. 201812; 2(9):1-3.

安村誠司. ライフサポート 高齢者閉じこもり防げ. 日本経済新聞. 20181219.

著 書・訳 書

安村誠司. 14 高齢者保健. In: 国試対策問題編集委員会 編. CBT・医師国家試験のためのレビューブック 公衆衛生 2019. 東京: メディックメディア; 201810. p.315-348.

安村誠司. 5 部 社会保障と保健医療政策 第 1 章 保健医療政策 F 高齢者保健と福祉. In: 岸 玲子 監修. NEW 予防医学・公衆衛生学（改訂第 4 版）. 東京: 南江堂; 201811. p.319-325.

安村誠司, 他 監修. In: 医療情報科学研究所 編. 公衆衛生が見える 2018-2019. 東京: メディックメディア; 201803.

安村誠司. 学際的立場からの高齢者医療・介護 老年社会科学を老年医学・高齢者診療に生かす. In: 老年医学（下）—基礎・臨床研究の最新動向—（日本臨床 76 巻増刊 7）. 東京: 日本臨牀社; 201808. p.793-797.

研究発表等

〔研究発表〕

陣内裕成, 柿花宏信, 大平哲也, 前田正治, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 磯 博康. 東日本大震災後の関節痛の有症・悪化と関連する生活要因: 福島県県民健康調査. 第 28 回日本疫学会学術総会; 20180201-03; 福島.

第 28 回日本疫学会学術総会講演集. 74.

清水裕美, 橋本浩一, 佐藤真紀, 佐藤晶子, 佐藤晶論, 前田 創, 川崎幸彦, 経塚 標, 横山公彦, 藤森敬也, 安村誠司, 細矢光亮. ヒトパレコウイルス 3 型に対する母体血、臍帯血の中和抗体価と周産期要因との関連. 第 28 回日本疫学会学術総会; 20180201-03; 福島. 第 28 回日本疫学会学術総会講演集. 135.

佐々木栄作, 前田智大, 雑賀公美子, 大類真嗣, 佐治重衡, 安村誠司, 祖父江友孝. 東日本大震災とそれに引き続く福島第一原子力発電所事故前後における福島県及び近隣県でのがん罹患の動向. 第 28 回日本疫学会学術総会; 20180201-03; 福島. 第 28 回日本疫学会学術総会講演集. 139.

原田仁稔, 木村礼子, 稲葉由美, 遠藤容子, 大谷智子, 岡部美香, 菅野信子, 佐藤せりあ, 関 達也, 村越徳也, 山崎義宜, 佐治重衡, 安村誠司, 岩波 洋. 福島県院内がん登録データの解析. 第 28 回日本疫学会学術総会; 20180201-03; 福島. 第 28 回日本疫学会学術総会講演集. 140.

伊藤亜希子, 前田正治, 中島聡美, 桃井真帆, 後藤紗織, 堀越直子, 針金まゆみ, 竹林 唯, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 福島第一原子力発電所事故後 6 年を経た避難地域住民の心理社会的反応—平成 28 年度福島県「県民健康調査」自由記載から—. 第 37 回日本社会精神医学会; 20180301; 京都.

石川徹夫, 安村誠司, 赤羽恵一, 米内俊祐, 大津留晶, 坂井 晃, 小笹晃太郎, 坂田 律, 大平哲也, 神谷研二. 福島県「県民健康調査」における外部被ばく線量評価の最新状況. 日本保健物理学会第 51 回研究発表会; 20180629-30; 札幌.

岡崎可奈子, 高橋敦史, 大平哲也, 坂井 晃, 前田正治, 安村誠司. 東日本大震災後の肝機能障害と生活習慣及び震災関連要因との関連. 第 67 回東北公衆衛生学会; 20180727; 仙台. 東北公衆衛生学会誌. 67:31.

大類真嗣, 中山千尋, 黒田佑次郎, 森山信彰, 岩佐 一, 堀内輝子, 中山健夫, 杉田 稔, 安村誠司. 福島第 1 原子力発電所事故後の避難者における放射線による健康不安とメディア利用との関連. 平成 30 年度福島県保健衛生学会; 20180907; 福島. 福島県保健衛生雑誌. 32:38.

森山信彰, 岩佐 一, 大類真嗣, 黒田佑次郎, 岡崎可奈子, 小野道子, 高村元章, 佐藤紀子, 安村誠司. 原発事故後の帰還高齢者への運動促進介入が精神的健康度に与える影響. 第 67 回東北公衆衛生学会; 20180727; 仙台. 東北公衆衛生学会誌. 67:45.

黒田佑次郎, 岩佐 一, 大類真嗣, 森山信彰, 中山千尋, 安村誠司. 原子力災害後の地域住民のヘルスリテラシーと放射線健康不安の関係について. 第 67 回東北公衆衛生学会; 20180727; 仙台. 東北公衆衛生学会誌. 67:46.

岩佐 一, 吉田祐子. 認知機能低下抑制を目指した「現代高齢者版余暇活動尺度」の開発. 第 82 回日本心理学会; 20180926; 仙台.

大葉 隆, 熊谷敦史, 宮崎 真, 黒田佑次郎, 前田正治, 大津留晶, 安村誠司, 谷川攻一. 診療放射線技師における原子力事故時の避難や線量評価への対応—SHAMISEN プロジェクトの勧告より—. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島; 20181019; 郡山. プログラム・抄録集. 121.

池田美里, 池田 愛, 谷川 武, 前田正治, 矢部博興, 坂井 晃, 安村誠司, 大平哲也. 東日本大震災による

住環境変化と血圧推移についての縦断研究：福島県「県民健康調査」．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):218.

松村拓実，山岸良匡，大平哲也，坂井 晃，安村誠司，磯 博康．東日本大震災及び福島第一原発事故後の避難生活が，若年成人の BMI の変化に与える影響．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):218.

菅蒲川由郷，藤原武男，齋藤玲子，前田正治，矢部博興，坂井 晃，安村誠司，大平哲也．原発事故後の福島県内小児の心の健康と 4 年後の肥満への影響：福島県県民健康調査．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):254.

尾形優香，佐藤晶子，経塚 標，安村誠司，橋本浩一．大規模出生コホート調査における発達検査の実施状況と課題（エコチル調査より）．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):320.

佐藤晶子，尾形優香，経塚 標，安村誠司，橋本浩一．出生コホート調査における現参加者数維持のためのコミュニケーション活動とその課題．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):320.

清水裕美，佐藤晶子，経塚 標，安村誠司，橋本浩一．ヒトパレコウイルス 3 型への中和抗体価と周産期因子との関連．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):321.

中野裕紀，後藤あや，石井佳世子，安村誠司．東日本大震災後の福島県「県民健康調査」におけるインターネット調査の開発と実装．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):323.

経塚 標，橋本浩一，佐藤晶子，尾形優香，安村誠司．初産婦の母体年齢が分娩週数、出生体重に与える影響についての検討（エコチル調査）．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):376.

及川祐一，前田正治，音地美穂，桃井真帆，安村誠司．福島県県民健康調査：H28 年度こころの健康度・生活習慣に関する調査 ころ電話支援．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):497.

大類真嗣，中島聡美，竹林 唯，伊藤亜希子，桃井真帆，前田正治，安村誠司，大戸 齊．原子力発電所事故後からの福島県民の精神的な回復に関連する要因は？ 第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):497.

音地美穂，及川祐一，堀越直子，桃井真帆，前田正治，大平哲也，安村誠司．福島県県民健康調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」生活習慣への電話支援．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):497.

深澤舞子，川上憲人，中山千尋，安村誠司．利用するメディアと放射線不安—原発事故から 5 年半後に実施した福島県住民調査より—．第 77 回日本公衆衛生学会総会；20181024-26；郡山．日本公衆衛生雑誌．65(10 特別附録):497.

針金まゆみ, 前田正治, 村上道夫, 竹林由武, 水木理恵, 及川祐一, 後藤沙織, 桃井真帆, 中島聡美, 中野裕紀, 鈴木友理子, 大平哲也, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二. 東日本大震災後の避難先の違いが5年後の精神健康度と与える影響: 福島県県民健康調査. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別附録):503.

堀越直子, 前田正治, 桃井真帆, 岩佐 一, 及川祐一, 音地美穂, 安村誠司. 福島県県民健康調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」電話支援対象者の特徴. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別附録):503.

小野道子, 大類真嗣, 岩佐 一, 安村誠司. 東日本大震災を経験した福島市民の生活習慣10年の推移. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別附録):552.

岡崎可奈子, 大類真嗣, 安村誠司. 避難区域内労働者における生活習慣病リスクと精神的健康・生活環境の変化と関連. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別附録):573.

竹林由武, 村上道夫, 大平哲也, 後藤あや, 安村誠司, 五十嵐泰正, 佐藤映子, 佐野和美, 竹田宜人, 内藤航, 広田すみれ, 保高徹生, 谷川攻一. 必要とされる健康関連情報の類型に基づく放射線のリスク認知と主観的ウェルビーイングの関連. 第31回日本リスク研究学会年次大会; 20181109-11; 福島.

〔シンポジウム〕

大類真嗣, 黒田佑次郎, 安村誠司. 福島第1原子力発電所事故による避難区域内の自殺・メンタルヘルス対策と今後の方向性. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181026; 郡山.

〔特別講演〕

安村誠司. 学会長講演 災害と疫学: 東日本大震災を通じて考えた疫学者の役割. 第28回日本疫学会学術総会; 20180201-03; 福島. 第28回日本疫学会学術総会講演集. 53.

安村誠司. 学会長講演 ゆりかごから看取りまでの公衆衛生～災害対応から考える健康支援～. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10):56-57.

その他の業績・作品等

安村誠司. 平成29年度介護予防関連事業評価. 201704-201803. フィールドワーク.

安村誠司. 高齢者の健康に関する調査 高齢者（中高年者）の就業状況とその特徴. 201704-201803. その他.

安村誠司. 第28回日本疫学会学術総会 学会長（福島・コラッセふくしま）. 20180201-03.

安村誠司. 第28回日本疫学会学術総会 特別プログラム座長 福島における『甲状腺検査』についてがん検診の視点で考える. 20180201-03.

安村誠司. 第 28 回日本疫学会学術総会 シンポジウム座長 東日本大震災における健康課題とエビデンス. 20180201-03.

安村誠司. 第 67 回東北公衆衛生学会 座長. 20180727.

安村誠司. 日本学術会議第二部夏季部会 公開学術講演会「東日本大震災後の福島県立医科大学の対応 ー福島県『県民健康調査他』ー」司会 (福島・福島県立医科大学). 20180805.

安村誠司. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 学会長 (郡山・ビッグパレットふくしま). 20181024-26.

安村誠司. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 緊急企画シンポジウム座長 平成 30 年 7 月豪雨 (いわゆる西日本豪雨) への公衆衛生の対応～DHEAT～ (災害時健康危機管理支援チーム) 活動～. 20181024-26.

安村誠司. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 特別講演座長 I love you & I need you ふくしま. 20181024-26.

安村誠司. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 特別講演座長 国連・持続可能社会目標(SDGs)と公衆衛生への期待. 20181024-26.

安村誠司. 第 77 回日本公衆衛生学会総会 特別講演座長 福島第一原子力発電所の事故の概要、および福島の復興について. 20181024-26.

安村誠司. 広島大学医学部連携教授. 201710-.

法医学講座

論 文

〔原 著〕

Mitazaki S, Kotajima N, Matsuda S, Ida N, Iida M, Honma S, Suto M, Kato N, Kuroda N, Hiraiwa K, Yoshida M, Abe S. Dimethylthiourea ameliorates carbon tetrachloride-induced acute liver injury in ovariectomized mice. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. 201805; 104:427-436.

Murakami Y, Matsumoto Y, Hoshi K, Ito H, Fuwa TJ, Yamaguchi Y, Nakajima M, Miyajima M, Arai H, Nollet K, Kato N, Nishikata R, Kuroda N, Honda T, Sakuma J, Saito K, Hashimoto Y. Rapid increase of 'brain-type' transferrin in cerebrospinal fluid after shunt surgery for idiopathic normal pressure hydrocephalus: a prognosis marker for cognitive recovery. *Journal of Biochemistry*. 201809; 164(3):205-213.

Nishikata R, Kato N, Suto M, Rinno M, Kuroda N, Hashimoto Y. Sudden death in a female child due to